### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# Публичный сервитут в целях размещения линии электропередачи «ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	1. Описание границ публичного сервитута					
	Сведения об объекте					
N π/π	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Самарская обл., Алексеевский район				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$1795049 \pm 469$ кв.м.				
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения линии электропередачи ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая сроком действия на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»				

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о	ординат <u>МСК-63 з</u> характерных точках	границ объекта	
Метод опреде: Обозначение характерных	еления координат характерной точки: ана Координаты, м		алитический Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	
1	2	3	5
1	323398.33	2214371.27	0,10
2	323420.17	2214710.60	0,10
3	323442.60	2215054.79	0,10
4	323463.26	2215379.11	0,10
5	323486.26	2215738.59	0,10
6	323509.85	2216097.71	0,10
7	323533.61	2216467.01	0,10
8	323556.50	2216831.03	0,10
9	323578.42	2217170.19	0,10
10	323603.14	2217544.48	0,10
11	323617.35	2217769.84	0,10
12	323639.87	2218119.24	0,10
13	323662.57	2218468.80	0,10
14	323683.99	2218800.11	0,10
15	323706.05	2219141.57	0,10
16	323732.96	2219500.15	0,10
17	323747.30	2219784.09	0,10
18	323768.64	2220112.89	0,10
19	323789.17	2220432.16	0,10
20	323810.83	2220761.55	0,10
21	323831.20	2221081.11	0,10
22	323854.18	2221435.06	0,10
23	323877.01	2221794.27	0,10

## Сведения о местоположении границ объекта

	характерных точках		
Метод опреде	ления координат хар		
характерных	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	
1	2	3	5
24	323899.39	2222138.74	0,10
25	323922.36	2222498.22	0,10
26	323945.26	2222852.92	0,10
27	323967.21	2223192.20	0,10
28	323990.22	2223546.46	0,10
29	324017.36	2223915.30	0,10
30	324033.66	2224164.95	0,10
31	324057.50	2224595.64	0,10
32	324081.54	2224966.82	0,10
33	324105.71	2225336.04	0,10
34	324129.19	2225703.14	0,10
35	324151.60	2226071.46	0,10
36	324171.08	2226368.48	0,10
37	324194.55	2226725.93	0,10
38	324217.92	2227092.07	0,10
39	324242.16	2227466.27	0,10
40	324265.24	2227823.29	0,10
41	324290.66	2228219.83	0,10
42	324313.62	2228575.07	0,10
43	324336.41	2228932.08	0,10
44	324359.10	2229280.80	0,10
45	324382.46	2229640.16	0,10
46	324405.41	2229999.37	0,10

## Сведения о местоположении границ объекта

	характерных точках		2
Метод определ Обозначение характерных	еления координат характерной точки: ана Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	
1	2	3	5
47	324424.85	2230299.07	0,10
48	324447.05	2230643.60	0,10
49	324468.25	2230978.11	0,10
50	324489.51	2231302.47	0,10
51	324517.15	2231665.46	0,10
52	324536.31	2232028.20	0,10
53	324559.04	2232382.72	0,10
54	324581.63	2232737.14	0,10
55	324604.46	2233091.17	0,10
56	324626.91	2233445.51	0,10
57	324651.19	2233819.62	0,10
58	324674.29	2234184.03	0,10
59	324699.85	2234577.43	0,10
60	324719.03	2234872.52	0,10
61	324742.20	2235226.89	0,10
62	324764.08	2235576.25	0,10
63	324790.18	2235963.63	0,10
64	324811.16	2236297.83	0,10
65	324838.70	2236661.84	0,10
66	324856.36	2237001.46	0,10
67	324879.31	2237361.08	0,10
68	324902.20	2237715.38	0,10
69	324924.38	2238059.59	0,10

## Сведения о местоположении границ объекта

Метод определ		рактерной точки: ан	
Обозначение характерных	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	
1	2	3	5
70	324945.34	2238384.07	0,10
71	324969.32	2238758.26	0,10
72	324992.28	2239112.62	0,10
73	325011.52	2239410.95	0,10
74	325035.59	2239760.25	0,10
75	325058.06	2240109.47	0,10
76	325078.41	2240424.43	0,10
77	325101.20	2240778.68	0,10
78	325123.06	2241117.94	0,10
79	325147.76	2241502.16	0,10
80	325170.20	2241851.43	0,10
81	325192.87	2242200.54	0,10
82	325215.06	2242549.53	0,10
83	325237.20	2242906.92	0,10
84	325259.83	2243254.20	0,10
85	325283.54	2243623.14	0,10
86	325303.46	2243931.47	0,10
87	325326.21	2244285.83	0,10
88	325348.55	2244639.21	0,10
89	325371.29	2244988.45	0,10
90	325393.24	2245332.70	0,10
91	325414.66	2245658.82	0,10
92	325440.31	2246046.12	0,10

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о	ординат <u>МСК-63 з</u> характерных точках	границ объекта	
Метод опреде: Обозначение		рактерной точки: ан инаты, м	алитический Средняя квадратическая погрешность положения
характерных			характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	
1	2	3	5
93	325465.59	2246400.86	0,10
94	325468.24	2246419.16	0,10
95	325520.75	2246658.95	0,10
96	325506.61	2246769.06	0,10
97	325513.02	2246783.40	0,10
98	325669.46	2246892.20	0,10
99	325684.40	2246900.54	0,10
100	325857.52	2246971.68	0,10
101	326067.51	2247054.13	0,10
102	326125.69	2247427.26	0,10
103	325848.79	2247643.56	0,10
104	325564.40	2247863.64	0,10
105	325556.83	2247880.87	0,10
106	325573.93	2248125.79	0,10
107	325596.62	2248484.45	0,10
108	325617.78	2248806.88	0,10
109	325638.38	2249131.41	0,10
110	325661.81	2249502.24	0,10
111	325686.60	2249861.97	0,10
112	325710.08	2250232.80	0,10
113	325733.57	2250581.51	0,10
114	325755.88	2250952.90	0,10
115	325781.05	2251330.91	0,10

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат <u>МСК-63 зона 2</u>

2. Сведения	2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Метод опред	Метод определения координат характерной точки: аналитический				
Обозначение	Коорд	инаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения		
характерных			характерной точки (Mt), м		
точек границ	X	Y			
1	2	3	5		
116	325804.40	2251693.79	0,10		
117	325824.74	2252006.71	0,10		
118	325831.35	2252021.73	0,10		
119	326037.14	2252236.24	0,10		
120	326276.11	2252483.09	0,10		
121	326529.33	2252744.66	0,10		
122	326771.34	2252994.78	0,10		
123	327014.88	2253246.39	0,10		
124	327246.20	2253481.38	0,10		
125	327239.90	2253800.17	0,10		
126	327236.04	2254147.89	0,10		
127	327232.62	2254456.27	0,10		
128	327228.85	2254794.36	0,10		
129	327227.11	2255157.64	0,10		
130	326871.53	2255392.85	0,10		
131	326638.07	2255547.10	0,10		
132	326336.66	2255748.03	0,10		
133	326082.75	2255916.64	0,10		
134	326075.73	2255930.87	0,10		
135	326092.34	2256178.15	0,10		
136	326111.82	2256481.57	0,10		
137	326134.44	2256832.42	0,10		
138	326156.99	2257180.77	0,10		

## Сведения о местоположении границ объекта

	характерных точках		
Метод определ Обозначение характерных		рактерной точки: ан инаты, м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	
1	2	3	5
139	326182.36	2257576.34	0,10
140	326201.74	2257876.84	0,10
141	326225.33	2258242.62	0,10
142	326248.76	2258606.28	0,10
143	326272.46	2258973.10	0,10
144	326297.30	2259302.61	0,10
145	326226.09	2259542.60	0,10
146	326226.73	2259559.09	0,10
147	326332.21	2259843.26	0,10
148	326359.05	2260313.39	0,10
149	326380.74	2260653.14	0,10
150	326404.07	2261016.72	0,10
151	326429.46	2261410.78	0,10
152	326455.48	2261798.32	0,10
153	326473.31	2262072.41	0,10
154	326490.94	2262364.04	0,10
155	326518.01	2262768.18	0,10
156	326539.12	2263095.01	0,10
157	326562.98	2263465.88	0,10
158	326587.05	2263846.16	0,10
159	326610.24	2264207.31	0,10
160	326633.93	2264578.07	0,10
161	326658.60	2264952.90	0,10

## Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных	еления координат характерной точки: ана Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	Ampunitophon to the (1910), in
1	2	3	5
162	326682.74	2265322.14	0,10
163	326708.69	2265696.49	0,10
164	326574.91	2265862.41	0,10
165	326528.82	2265866.73	0,10
166	326539.96	2265852.59	0,10
167	326666.12	2265692.20	0,10
168	326671.37	2265675.35	0,10
169	326648.93	2265325.21	0,10
170	326624.64	2264954.88	0,10
171	326601.26	2264580.17	0,10
172	326577.31	2264209.43	0,10
173	326554.12	2263848.27	0,10
174	326529.11	2263468.75	0,10
175	326505.16	2263097.24	0,10
176	326484.07	2262770.24	0,10
177	326458.01	2262366.15	0,10
178	326439.05	2262074.48	0,10
179	326421.36	2261800.70	0,10
180	326396.53	2261412.91	0,10
181	326371.67	2261018.80	0,10
182	326347.81	2260655.27	0,10
183	326326.31	2260315.49	0,10
184	326294.46	2259861.39	0,10

## Сведения о местоположении границ объекта

	іения координат хар		
Обозначение характерных	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положен характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	
1	2	3	5
185	326290.28	2259841.56	0,10
186	326184.90	2259552.47	0,10
187	326257.66	2259318.46	0,10
188	326256.87	2259301.42	0,10
189	326239.53	2258975.23	0,10
190	326215.83	2258608.40	0,10
191	326192.41	2258244.90	0,10
192	326168.81	2257878.96	0,10
193	326149.43	2257578.45	0,10
194	326124.06	2257182.90	0,10
195	326101.51	2256834.54	0,10
196	326078.89	2256483.68	0,10
197	326059.41	2256180.30	0,10
198	326040.55	2255904.73	0,10
199	326318.36	2255720.57	0,10
200	326619.78	2255519.63	0,10
201	326853.00	2255364.42	0,10
202	327184.81	2255145.61	0,10
203	327194.00	2255128.78	0,10
204	327195.85	2254794.02	0,10
205	327199.62	2254455.89	0,10
206	327203.04	2254147.52	0,10
207	327206.90	2253799.79	0,10

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о	1. Система координат <u>МСК-63 зона 2</u> 2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Метод определ Обозначение		рактерной точки: ана инаты, м	алитический Средняя квадратическая погрешность положения		
характерных			характерной точки (Mt), м		
точек границ	X	Y			
1	2	3	5		
208	327210.08	2253504.45	0,10		
209	327204.12	2253489.26	0,10		
210	326991.19	2253269.35	0,10		
211	326747.63	2253017.73	0,10		
212	326505.63	2252767.62	0,10		
213	326252.40	2252506.04	0,10		
214	326013.43	2252259.20	0,10		
215	325789.83	2252030.99	0,10		
216	325770.49	2251695.82	0,10		
217	325747.93	2251333.27	0,10		
218	325724.34	2250954.85	0,10		
219	325699.24	2250583.74	0,10		
220	325677.20	2250234.93	0,10		
221	325652.35	2249864.19	0,10		
222	325629.29	2249504.32	0,10		
223	325606.00	2249133.59	0,10		
224	325584.63	2248809.01	0,10		
225	325564.08	2248486.54	0,10		
226	325540.96	2248127.95	0,10		
227	325521.33	2247855.19	0,10		
228	325827.13	2247615.96	0,10		
229	326080.40	2247417.00	0,10		
230	326085.39	2247404.35	0,10		

## Сведения о местоположении границ объекта

	ординат <u>МСК-63 з</u>		
	характерных точках		
	еления координат хар		
Обозначение	характерных		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
			характерной точки (міт), м
точек границ	X	Y	
1	2	3	5
231	326038.79	2247087.44	0,10
232	326028.19	2247074.20	0,10
233	325844.81	2247003.76	0,10
234	325657.69	2246931.92	0,10
235	325470.41	2246794.08	0,10
236	325480.96	2246671.81	0,10
237	325479.56	2246651.55	0,10
238	325427.02	2246415.62	0,10
239	325406.86	2246048.19	0,10
240	325382.32	2245660.91	0,10
241	325361.16	2245334.81	0,10
242	325338.60	2244990.55	0,10
243	325316.17	2244641.30	0,10
244	325292.58	2244288.20	0,10
245	325270.53	2243933.59	0,10
246	325250.80	2243625.24	0,10
247	325228.03	2243256.24	0,10
248	325204.96	2242909.00	0,10
249	325180.99	2242551.92	0,10
250	325158.44	2242202.77	0,10
251	325135.78	2241853.66	0,10
252	325113.33	2241504.37	0,10
253	325088.63	2241120.15	0,10

## Сведения о местоположении границ объекта

	2. Сведения о характерных точках границ объекта					
		рактерной точки: ан	алитический			
Обозначение характерных	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м			
точек границ	X	Y				
1	2	3	5			
254	325066.77	2240780.90	0,10			
255	325043.98	2240426.65	0,10			
256	325023.63	2240111.68	0,10			
257	325001.16	2239762.47	0,10			
258	324979.59	2239412.99	0,10			
259	324960.35	2239114.68	0,10			
260	324937.39	2238760.31	0,10			
261	324913.40	2238386.12	0,10			
262	324892.45	2238061.65	0,10			
263	324870.27	2237717.44	0,10			
264	324847.37	2237363.14	0,10			
265	324824.97	2237003.61	0,10			
266	324798.89	2236664.48	0,10			
267	324779.78	2236300.01	0,10			
268	324759.01	2235965.78	0,10			
269	324732.57	2235578.29	0,10			
270	324709.86	2235228.98	0,10			
271	324685.61	2234874.70	0,10			
272	324667.07	2234579.53	0,10			
273	324641.73	2234186.12	0,10			
274	324618.31	2233821.74	0,10			
275	324594.22	2233447.60	0,10			
276	324572.24	2233093.24	0,10			

## Сведения о местоположении границ объекта

	2. Сведения о характерных точках границ объекта					
		рактерной точки: ан	алитический			
Обозначение характерных	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м			
точек границ	X	Y				
1	2	3	5			
277	324548.96	2232739.24	0,10			
278	324526.49	2232384.80	0,10			
279	324504.21	2232030.26	0,10			
280	324477.22	2231670.27	0,10			
281	324456.99	2231304.54	0,10			
282	324436.91	2230980.15	0,10			
283	324415.35	2230645.65	0,10			
284	324392.37	2230301.16	0,10			
285	324373.73	2230001.42	0,10			
286	324350.67	2229642.20	0,10			
287	324327.34	2229282.93	0,10			
288	324304.54	2228934.14	0,10			
289	324281.48	2228577.13	0,10			
290	324258.76	2228221.89	0,10			
291	324233.15	2227825.36	0,10			
292	324211.10	2227468.26	0,10			
293	324186.42	2227094.11	0,10			
294	324162.73	2226727.98	0,10			
295	324139.70	2226370.51	0,10			
296	324120.98	2226073.43	0,10			
297	324096.81	2225705.21	0,10			
298	324072.77	2225338.16	0,10			
299	324048.97	2224968.92	0,10			

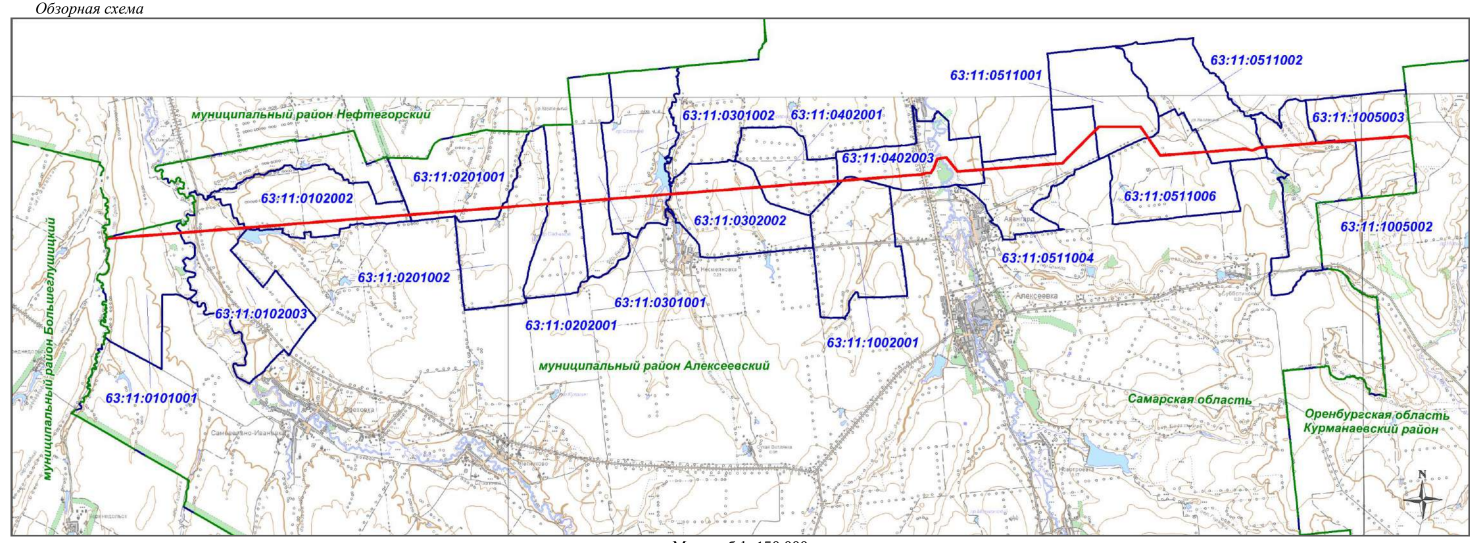
## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта Метод определения координат характерной точки: аналитический					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		
	X	Y	T T (2-27)		
1	2	3	5		
300	324024.54	2224597.77	0,10		
301	323993.40	2224168.03	0,10		
302	323977.41	2223917.55	0,10		
303	323955.91	2223548.68	0,10		
304	323934.15	2223194.31	0,10		
305	323912.35	2222855.04	0,10		
306	323889.65	2222500.31	0,10		
307	323866.74	2222140.81	0,10		
308	323844.21	2221796.38	0,10		
309	323821.34	2221437.17	0,10		
310	323798.49	2221083.21	0,10		
311	323778.28	2220763.65	0,10		
312	323756.57	2220434.27	0,10		
313	323736.00	2220114.98	0,10		
314	323714.75	2219786.18	0,10		
315	323693.21	2219502.81	0,10		
316	323673.12	2219143.71	0,10		
317	323651.06	2218802.23	0,10		
318	323629.63	2218470.93	0,10		
319	323606.94	2218121.36	0,10		
320	323584.42	2217771.96	0,10		
321	323569.14	2217546.62	0,10		
322	323545.50	2217172.49	0,10		

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта Метод определения координат характерной точки: аналитический Обозначение Координаты, м Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м характерных точек границ X Y 1 2 3 5 323523.56 2216833.07 0,10 323 323500.86 2216469.12 0,10 324 323477.07 0,10 325 2216099.82 0,10 326 323453.82 2215740.68 0,10 327 323430.58 2215381.21 328 323409.93 2215056.89 0,10 329 323388.09 2214712.68 0,10 2214373.19 0,10 330 323365.26 2214088.49 0,10 331 323347.40 0,10 332 323350.04 2214088.22 323379.75 2214072.91 0,10 333 0,10 1 323398.33 2214371.27



Масштаб 1: 150 000

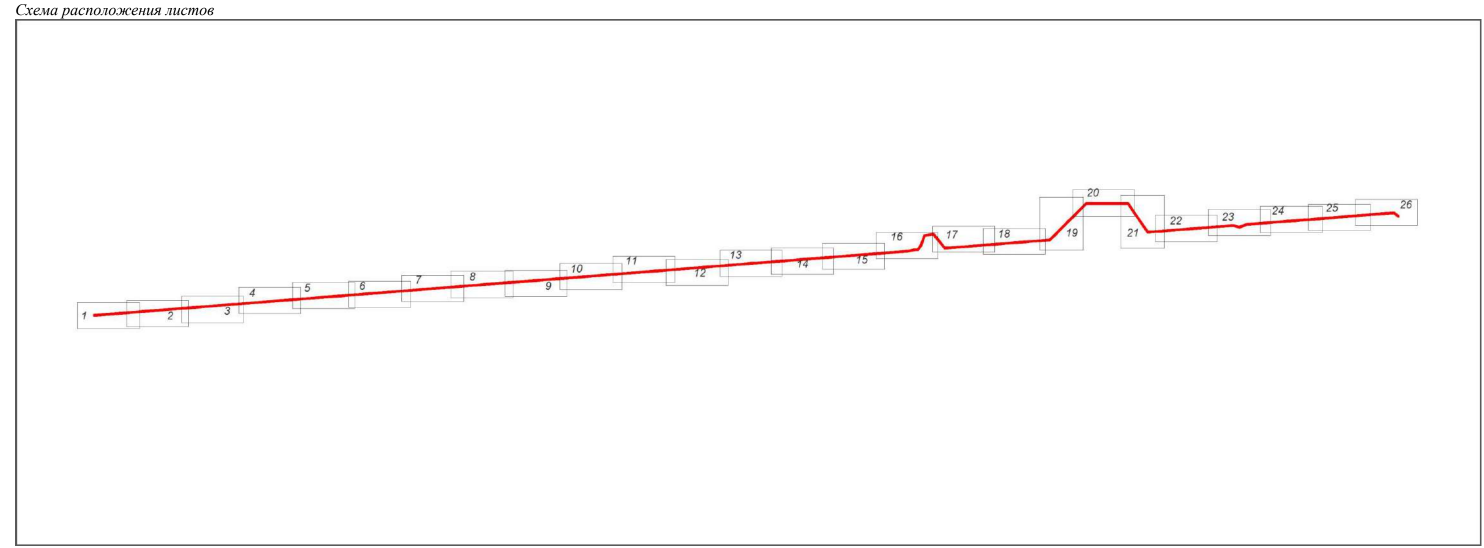
- внемасштабное отображение проектных границ планируемого публичного сервитута;

- обозначение границы муниципального района;

**Алексеевский район** - наименование муниципального района;

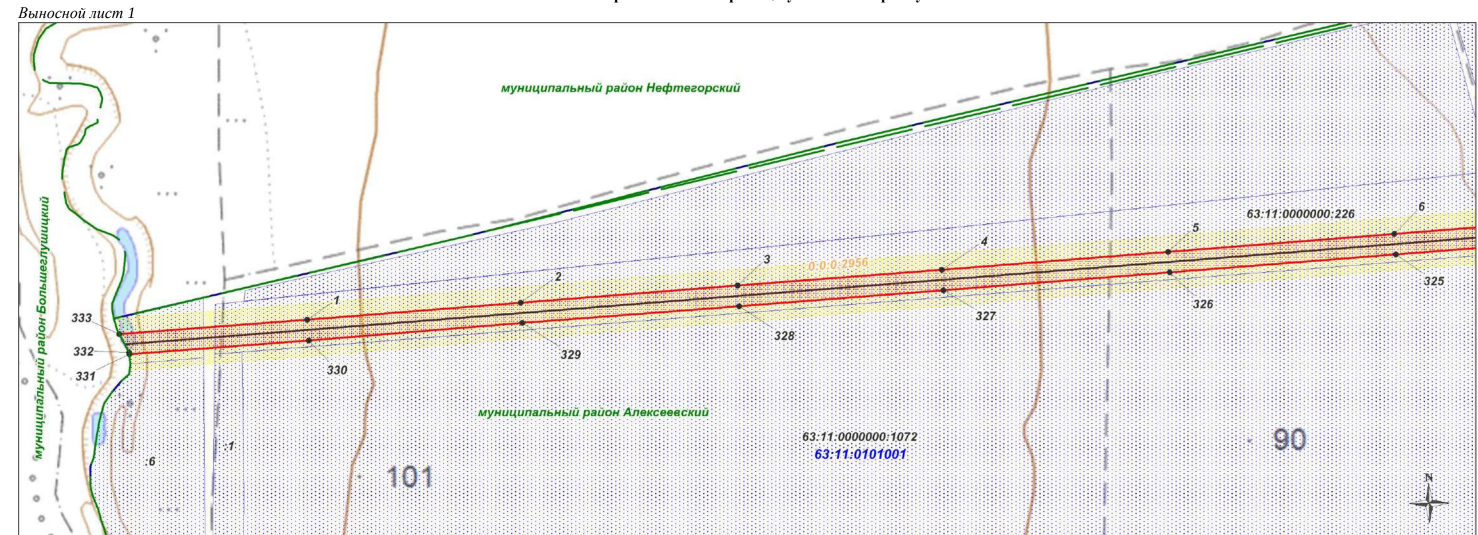
- граница кадастрового квартала;

**63:11:0202002** - номер кадастрового квартала.



Масштаб 1: 150 000

- внемасштабное отображение границы планируемого публичного сервитута; - выносной лист



Масштаб 1: 6 000

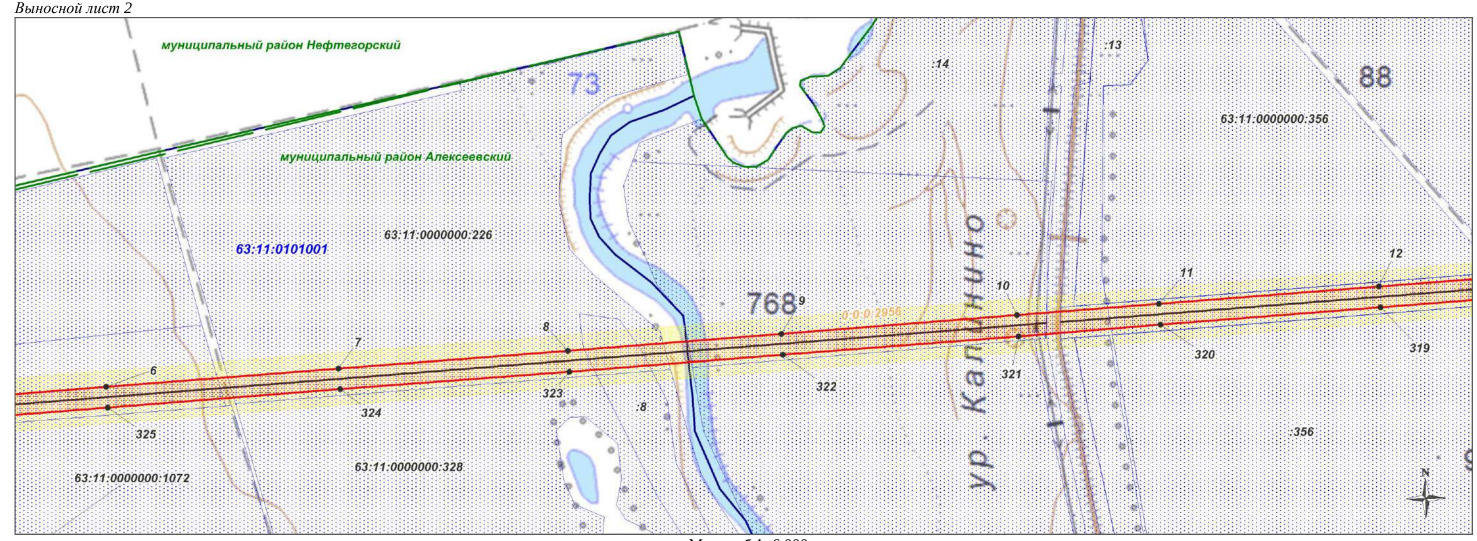
• 1 • 1 • 354

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;
- 0:0:0:2956
- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



Масштаб 1: 6 000

• 1

:354

- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

- обзначение линии электропередачи;

0:0:0:2956

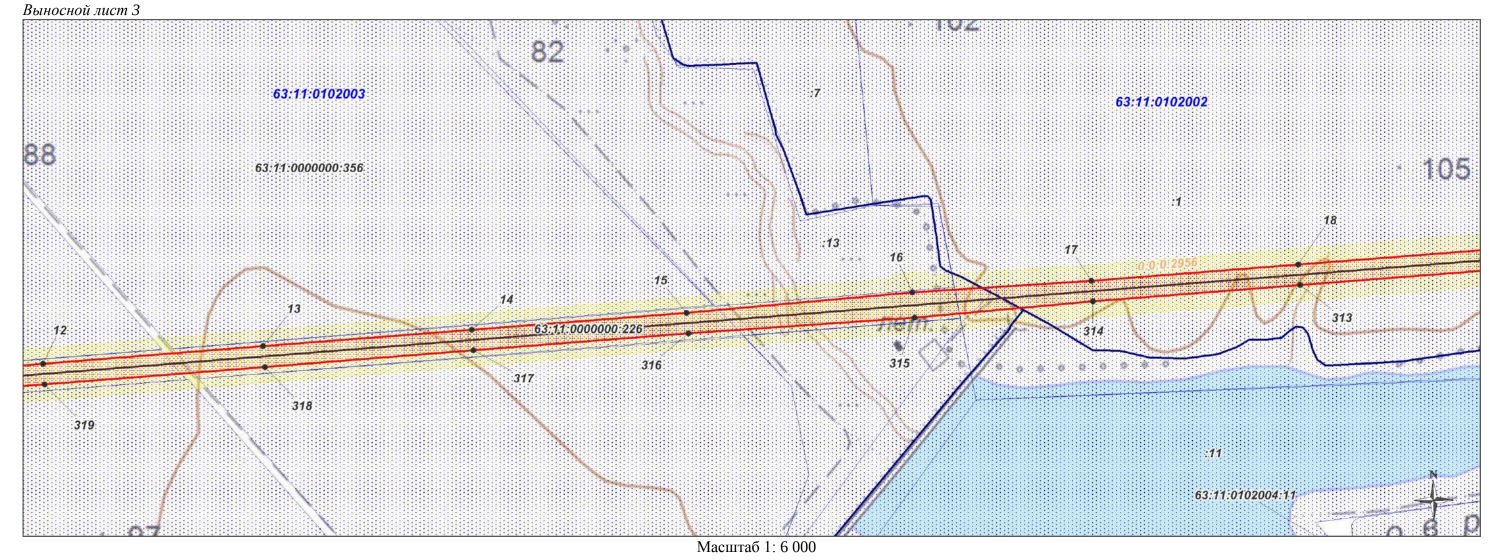
- кадастровый номер объекта капитального строительства;

- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

он - наименование муниципального района; - обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



• 1

:354

0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

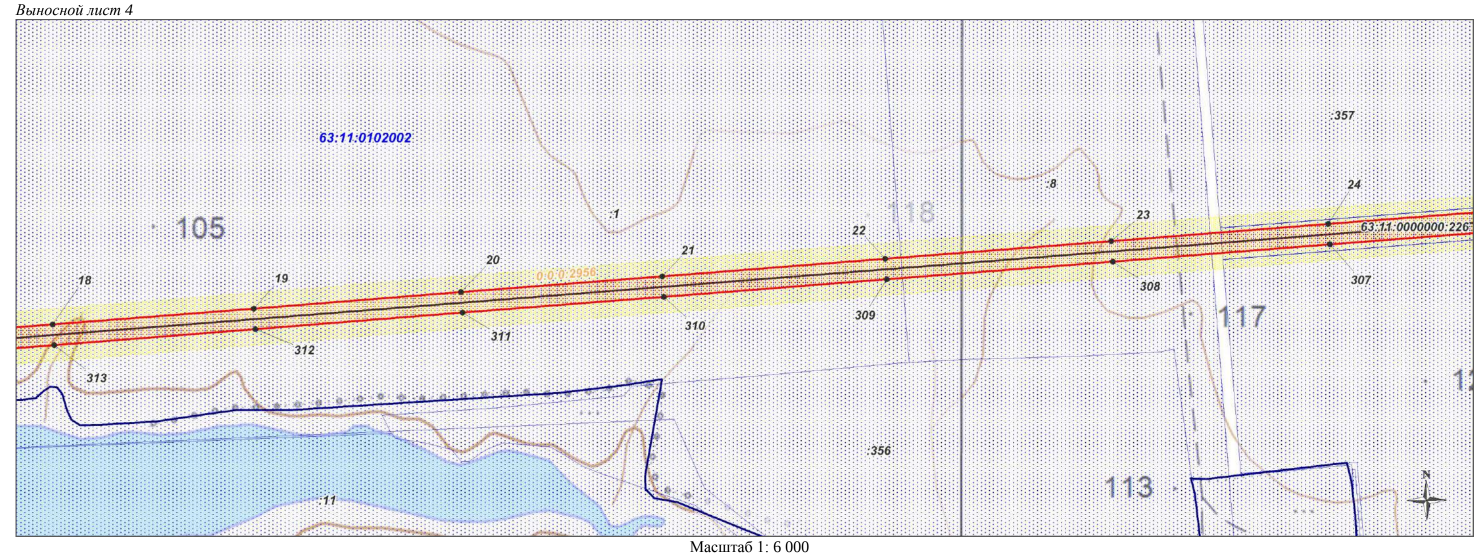
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

- обзначение линии электропередачи; - кадастровый номер объекта капитального строительства;

- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район - наименование муниципального района; - обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002 - номер кадастрового квартала.



• 1

:354

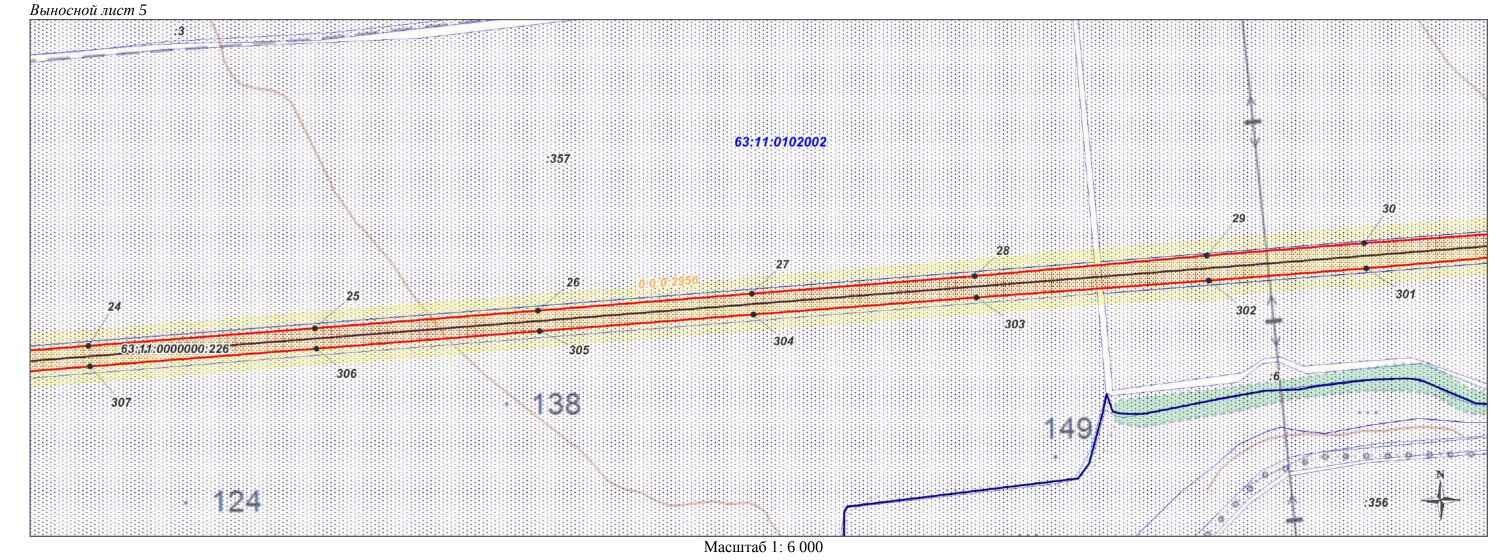
- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

0:0:0:2956

- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала; 63:11:0202002
  - номер кадастрового квартала.



:354

0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

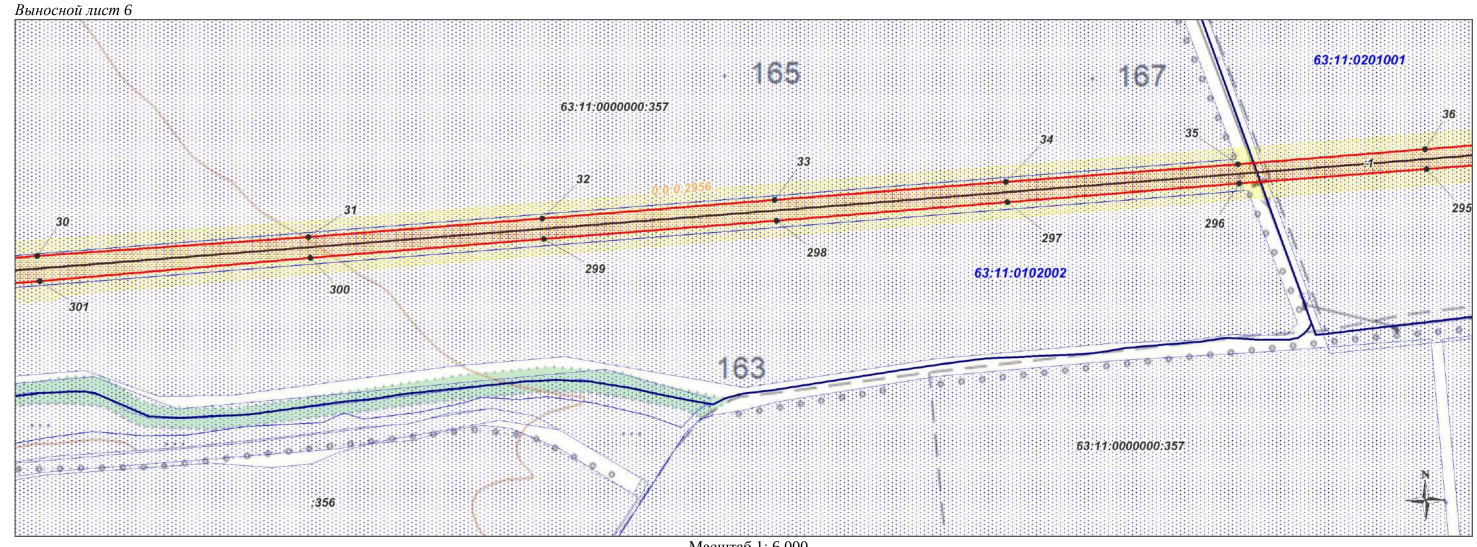
- обзначение линии электропередачи; - кадастровый номер объекта капитального строительства;

- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район - наименование муниципального района;

- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002 - номер кадастрового квартала.



Масштаб 1: 6 000

• 1

:354

- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

- обзначение линии электропередачи;

0:0:0:2956

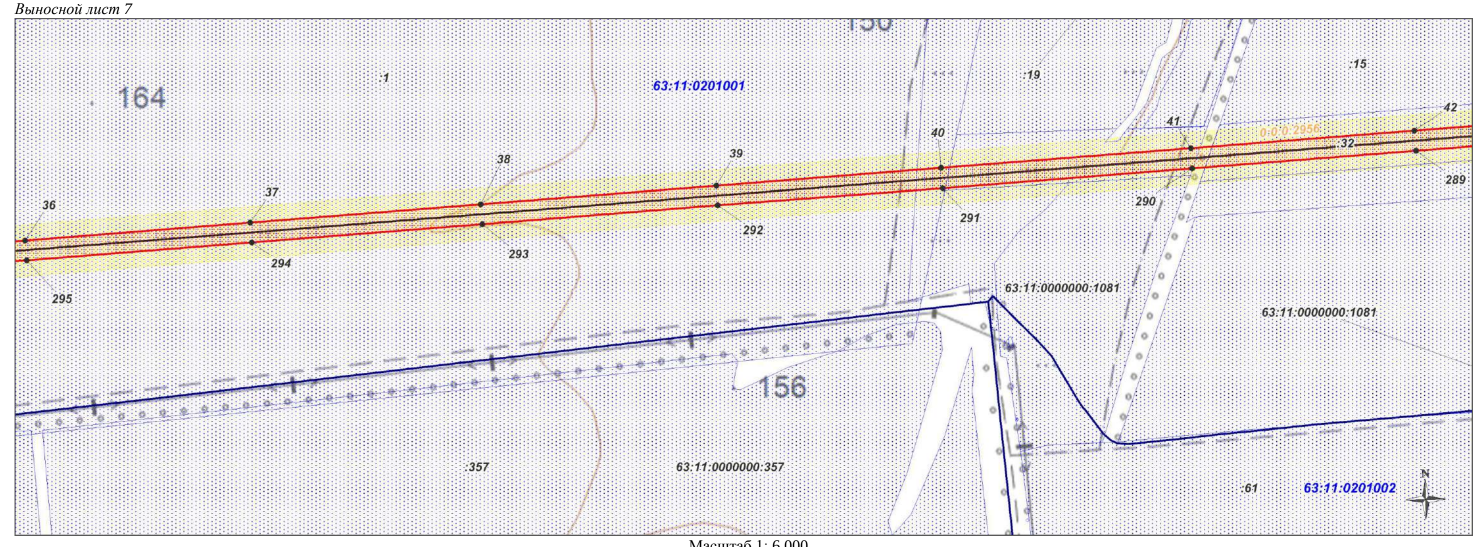
- кадастровый номер объекта капитального строительства;

- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район - обозначение границы кадастрового квартала;

- наименование муниципального района;

63:11:0202002



Масштаб 1: 6 000

• 1

:354

0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

- обзначение линии электропередачи;

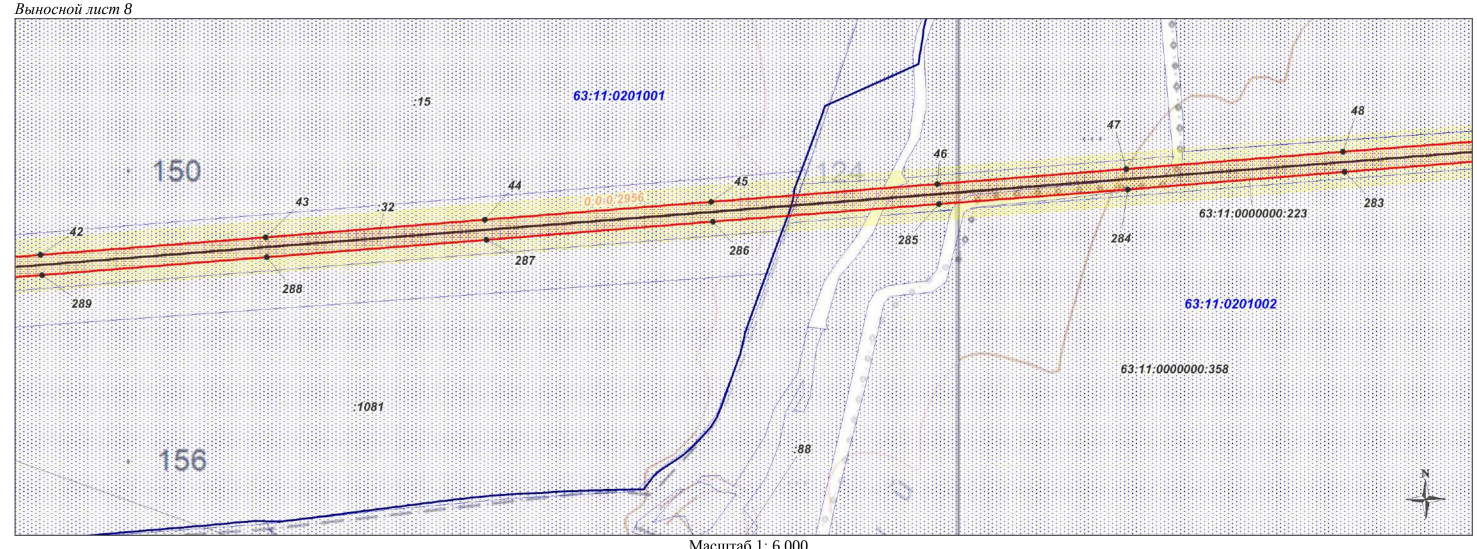
- кадастровый номер объекта капитального строительства;

- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район - наименование муниципального района;

- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002 - номер кадастрового квартала.



Масштаб 1: 6 000

:354

0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

- обзначение линии электропередачи;

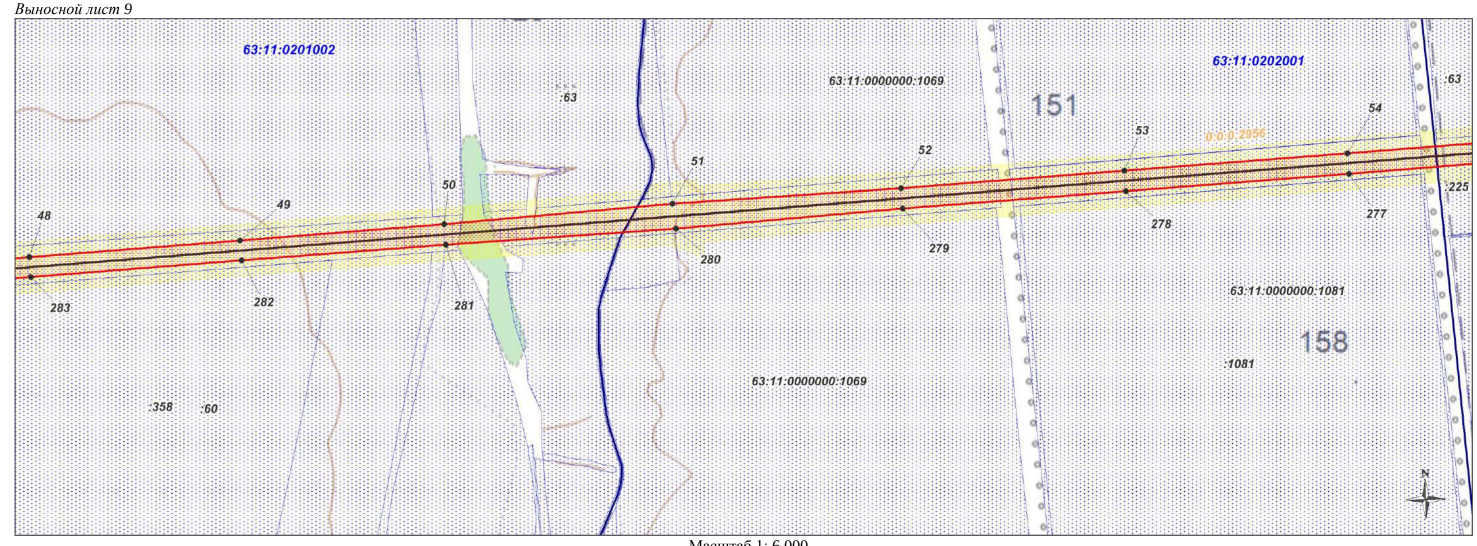
- кадастровый номер объекта капитального строительства;

- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район - наименование муниципального района;

- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002 - номер кадастрового квартала.



Масштаб 1: 6 000

- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

- обзначение линии электропередачи;

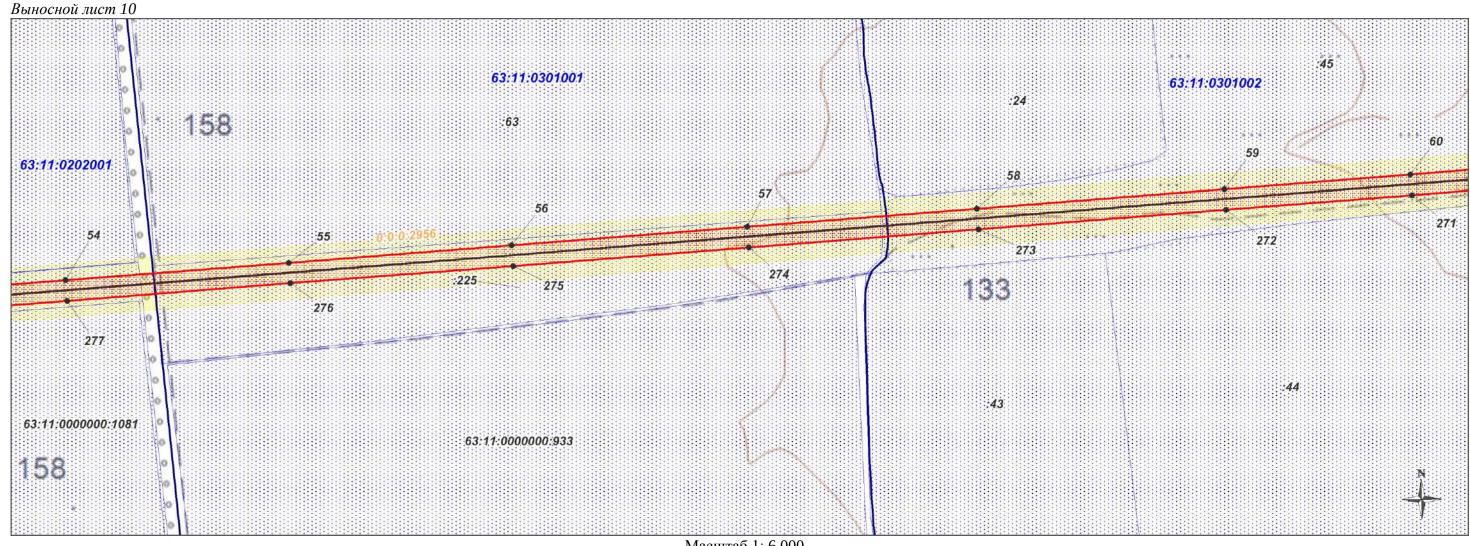
0:0:0:2956

:354

- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала; 63:11:0202002
  - номер кадастрового квартала.



Масштаб 1: 6 000

• 1

:354

0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

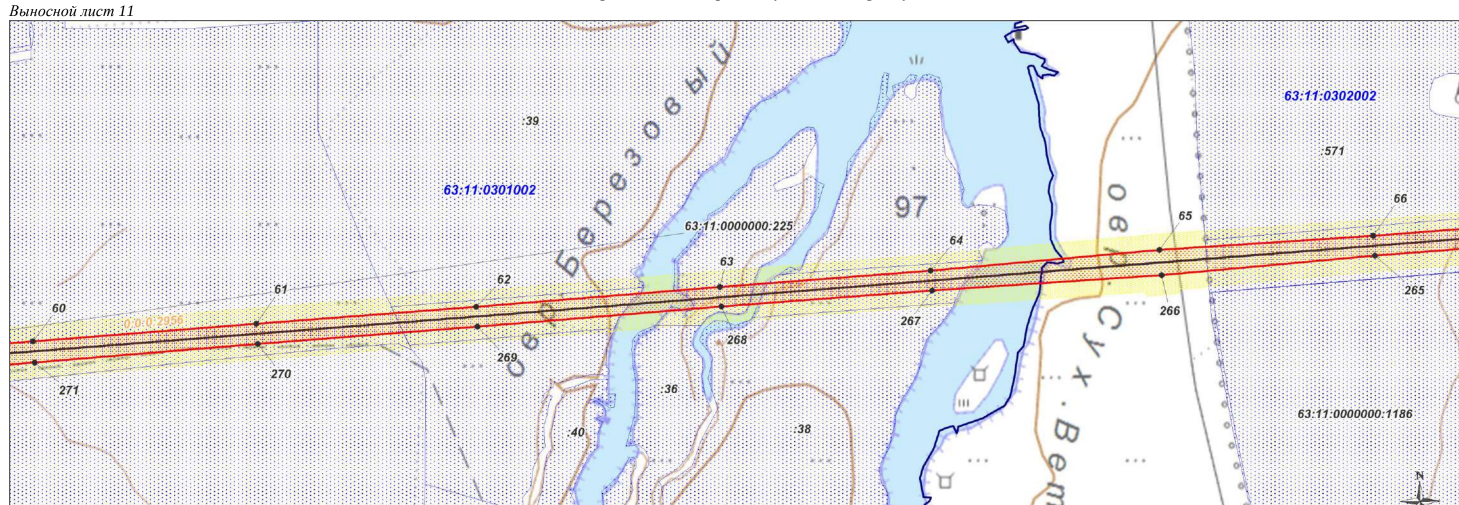
- обзначение линии электропередачи; - кадастровый номер объекта капитального строительства;

- обозначение границы муниципального района; Алексеевский район

- наименование муниципального района;

- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002 - номер кадастрового квартала.



Масштаб 1: 6 000

• 1 • 1 :::::: :354

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

:1098

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

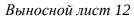
0:0:0:2956

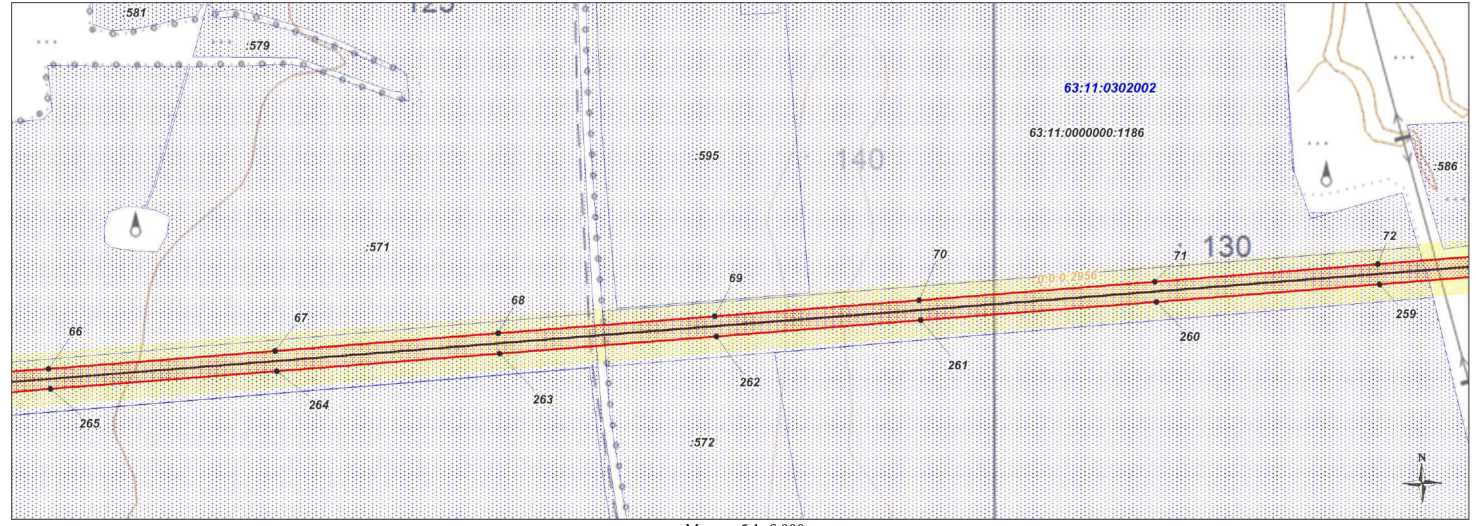
- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- н наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002





Масштаб 1: 6 000

• 1 • 1 • 354

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

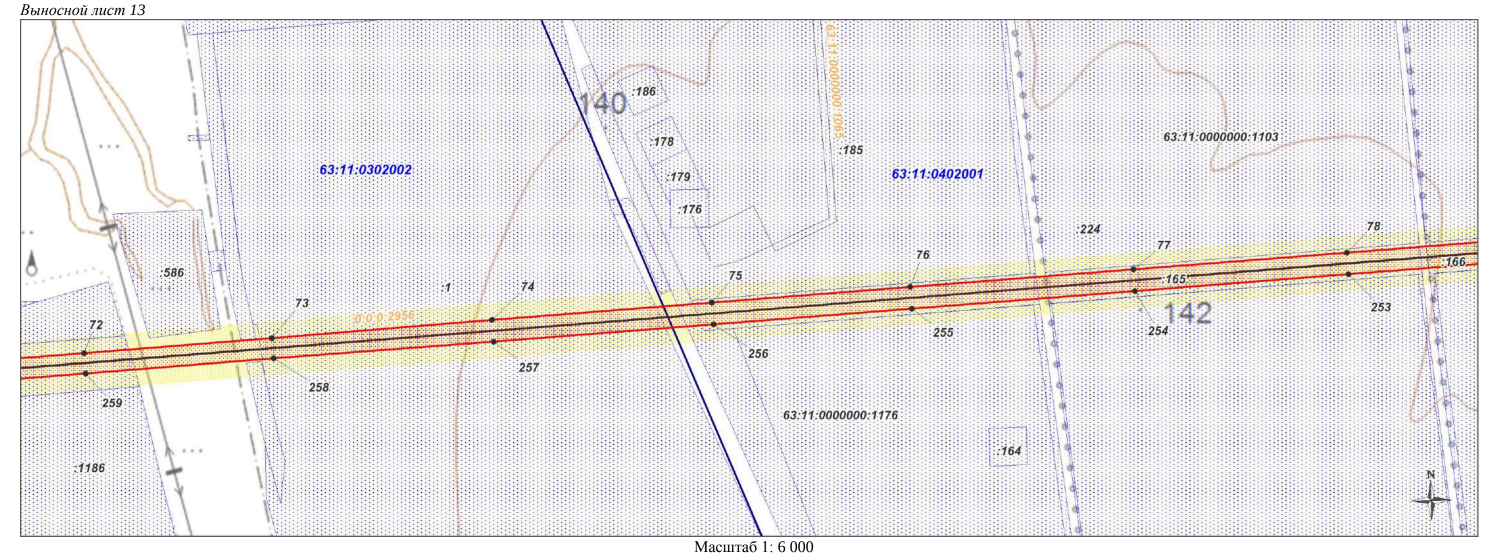
0:0:0:2956

- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



• 1 • 1 • :::::: :354

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

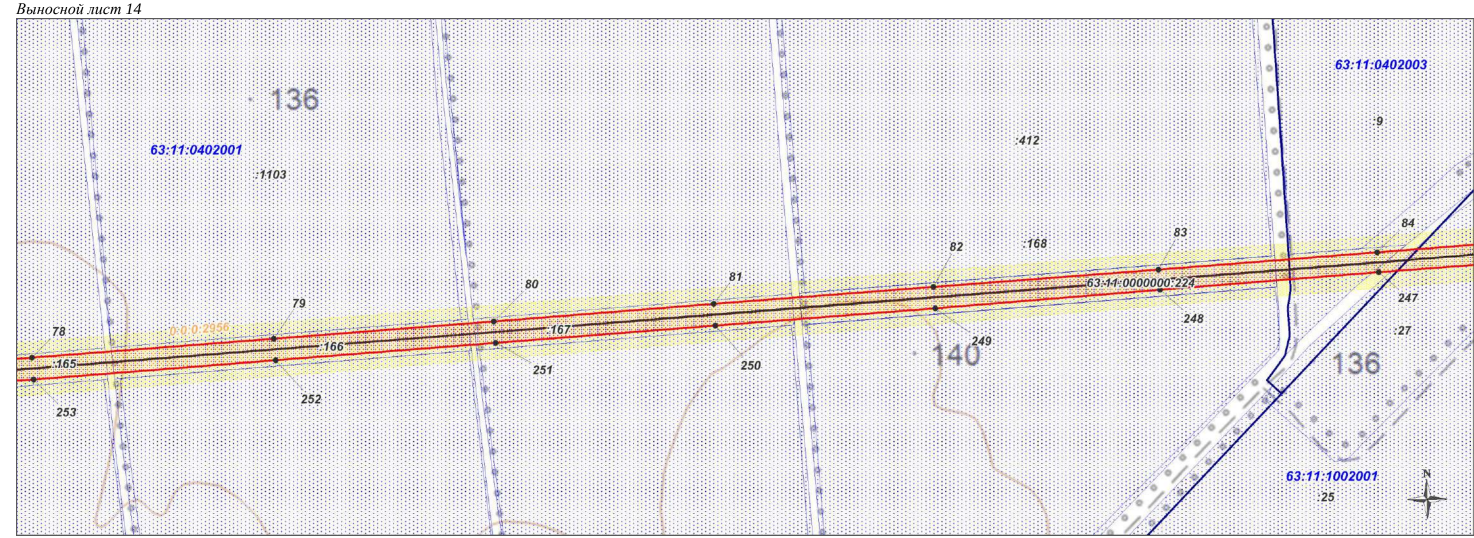
0:0:0:2956

- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- н наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



Масштаб 1: 6 000



- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

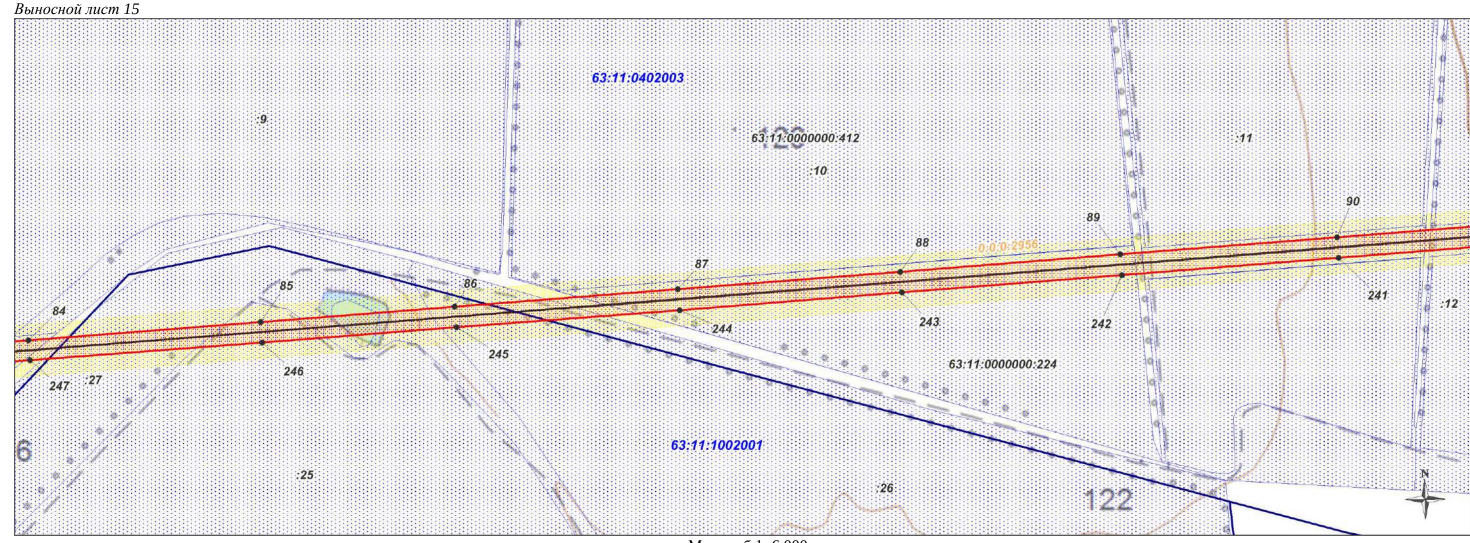
0:0:0:2956

- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



Масштаб 1: 6 000



- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

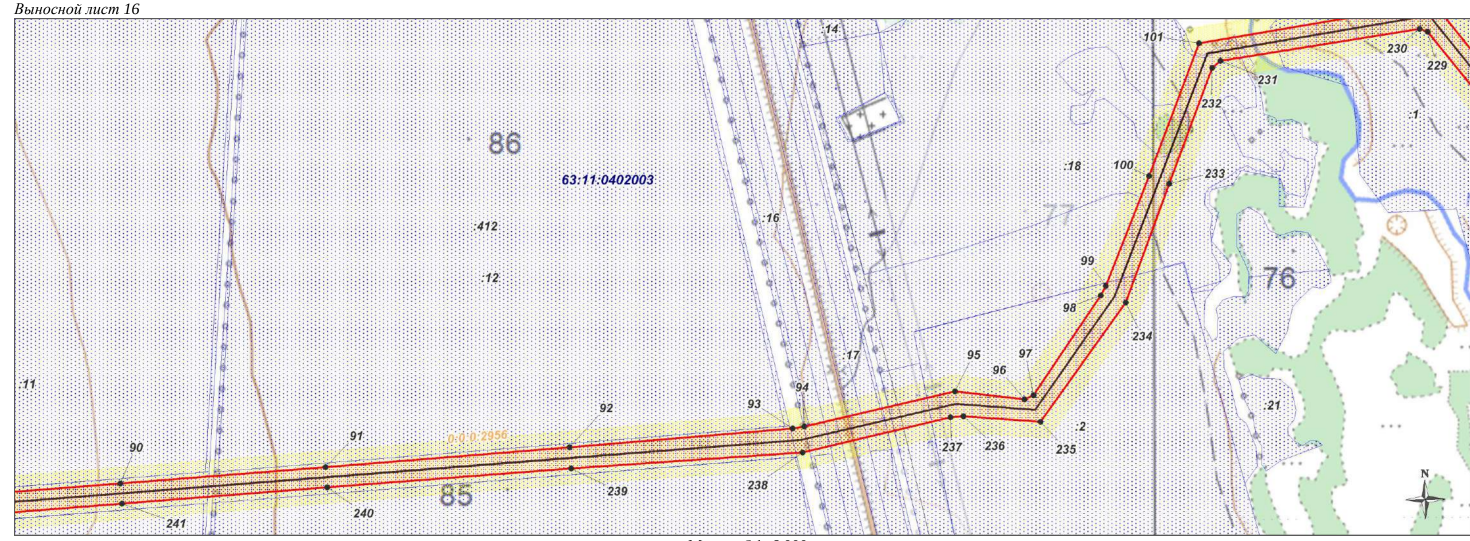
0:0:0:2956

- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



Масштаб 1: 6 000



- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

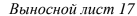
0:0:0:2956

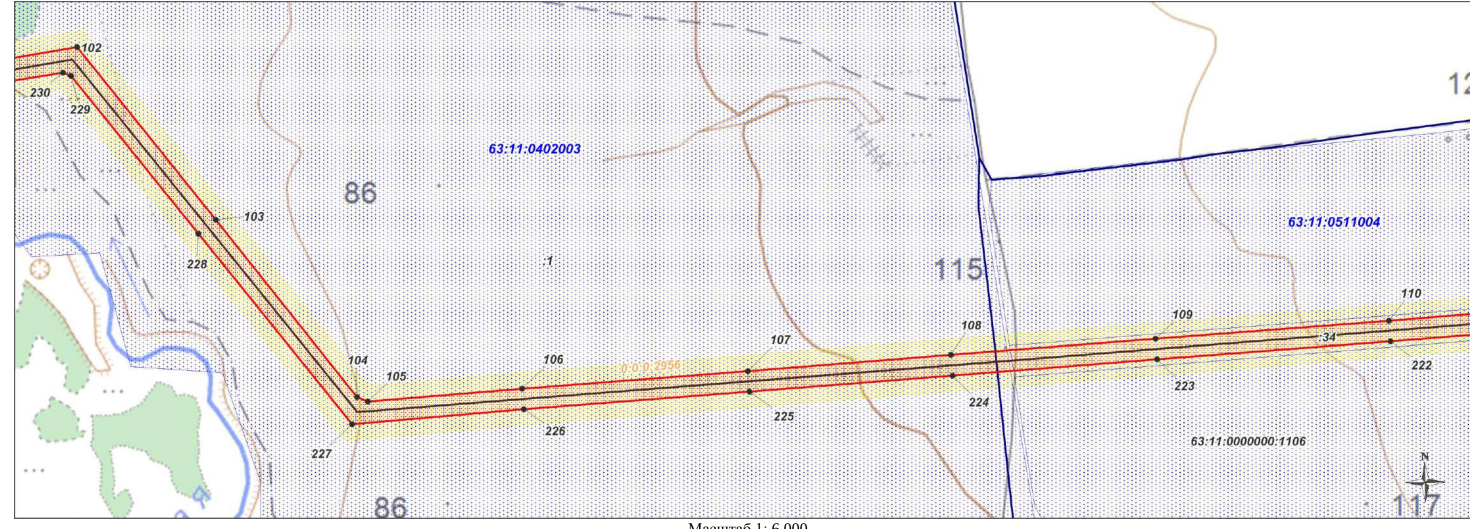
- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002





Масштаб 1: 6 000



- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

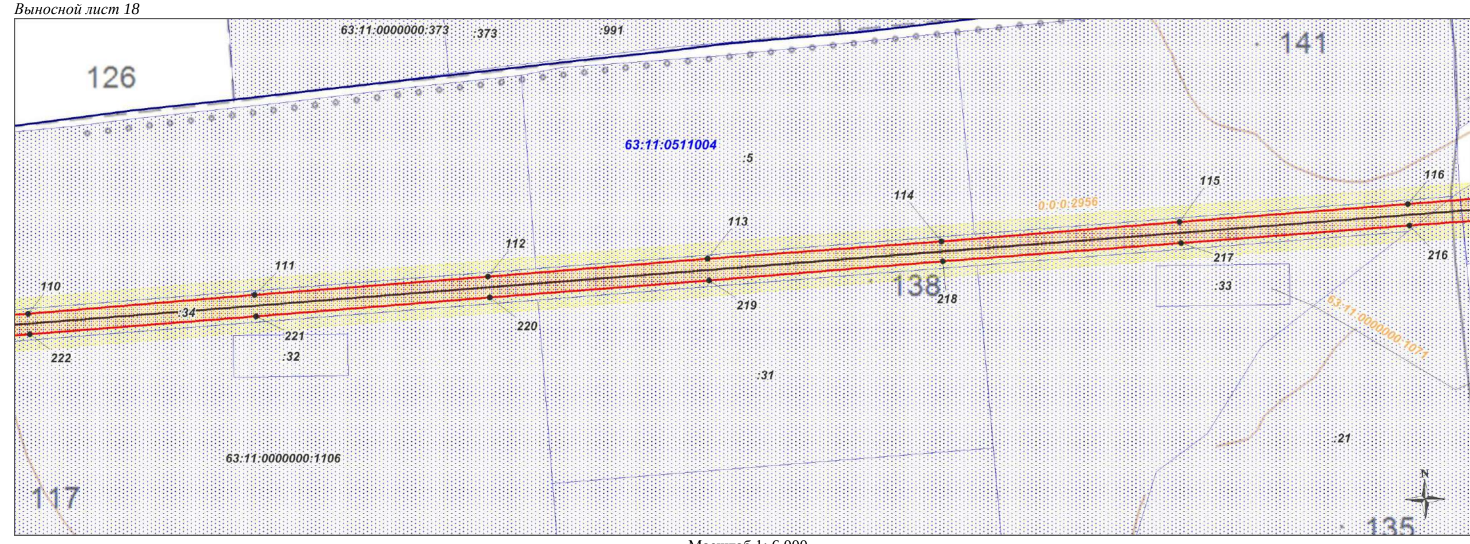
0:0:0:2956

- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



Масштаб 1: 6 000

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

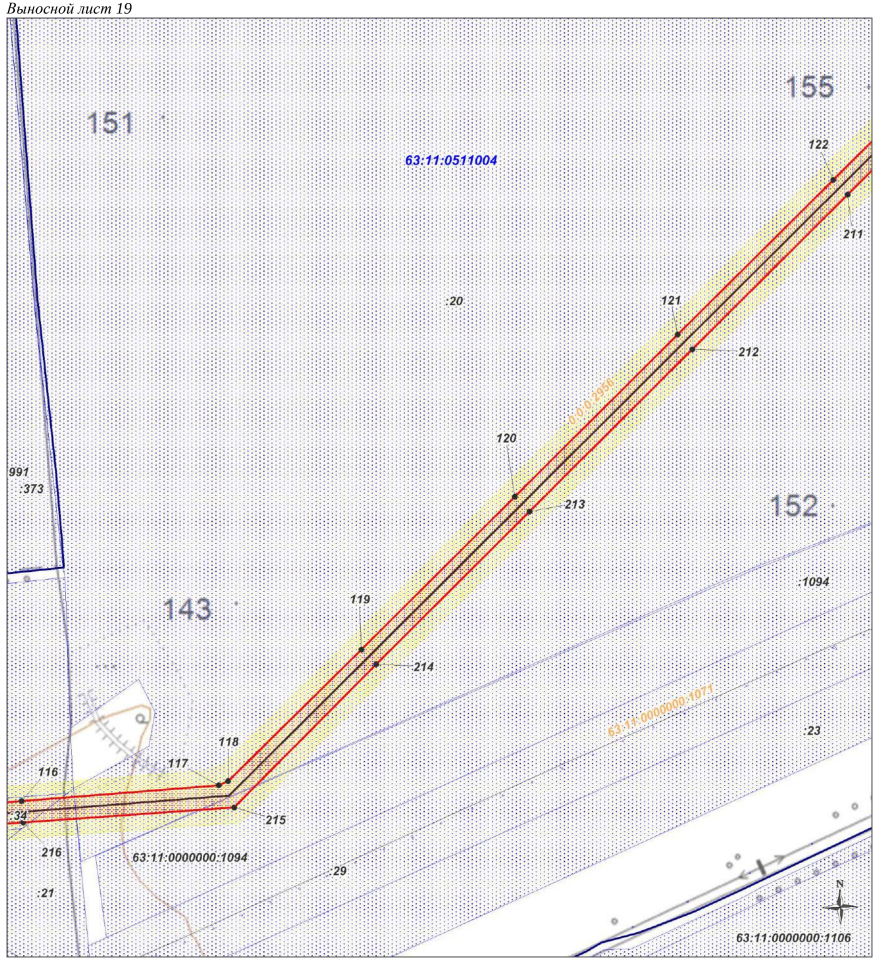
0:0:0:2956

- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



Масштаб 1: 6 000

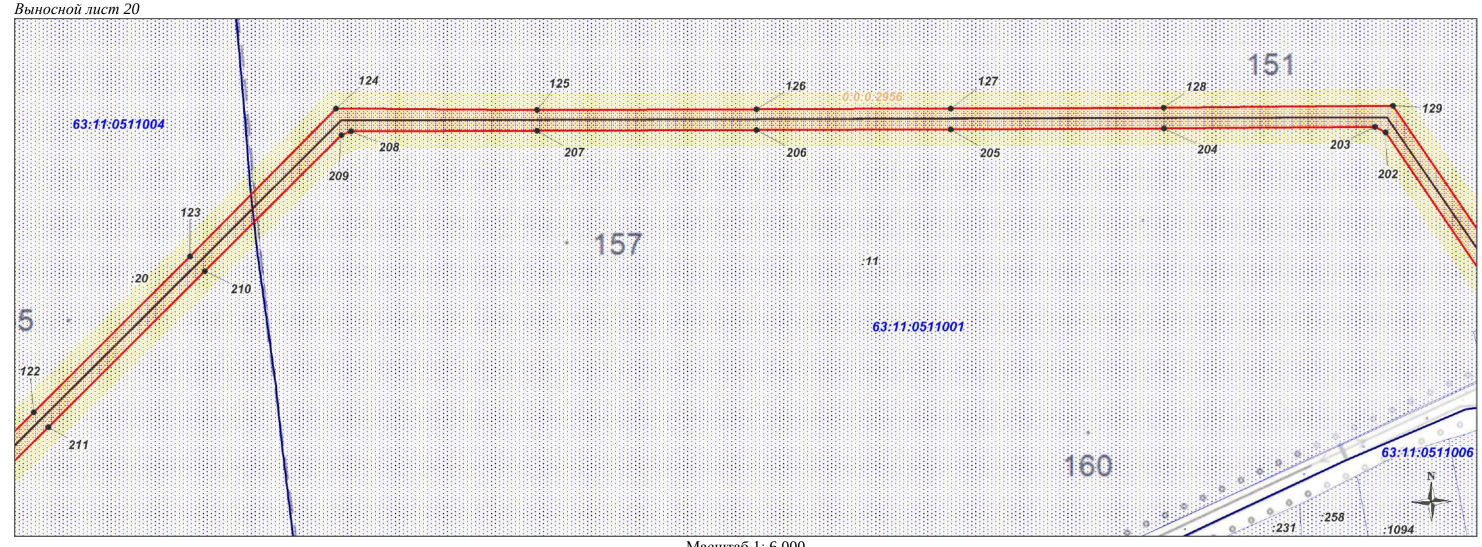
- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее

:354

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;
- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- **юн** наименование муниципального района; обозначение границы кадастрового квартала;
- **63:11:0202002** HO
- номер кадастрового квартала.



Масштаб 1: 6 000

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;

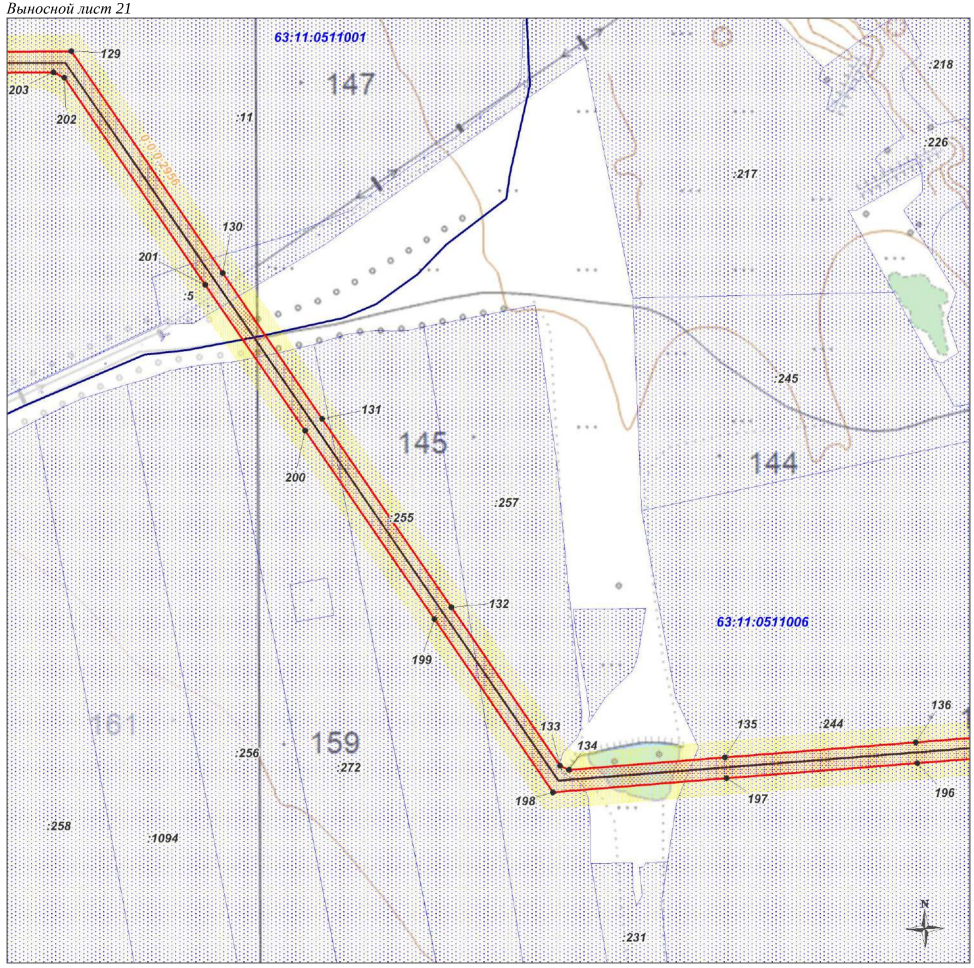
0:0:0:2956

- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района; - обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



Масштаб 1: 6 000

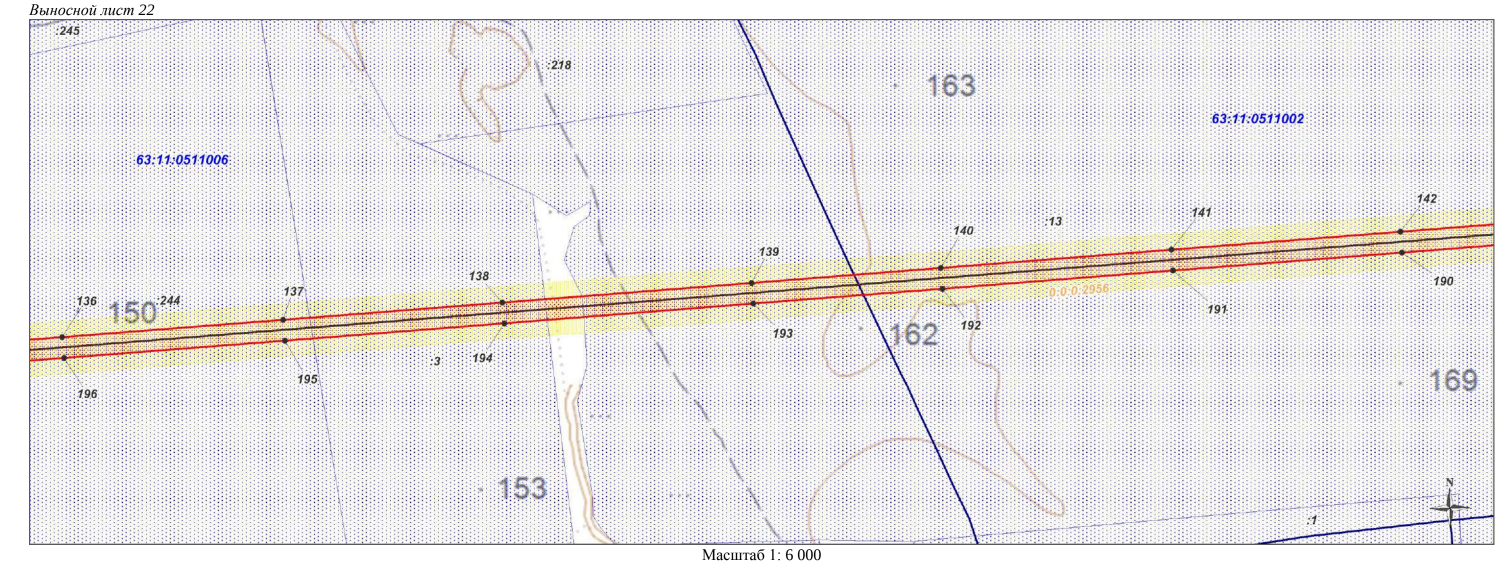
0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи; - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;
- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

**Алексеевский район** - наименование муниципального района;

- обозначение границы кадастрового квартала; - номер кадастрового квартала.

63:11:0202002



• 1

:354

0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

- обзначение линии электропередачи;

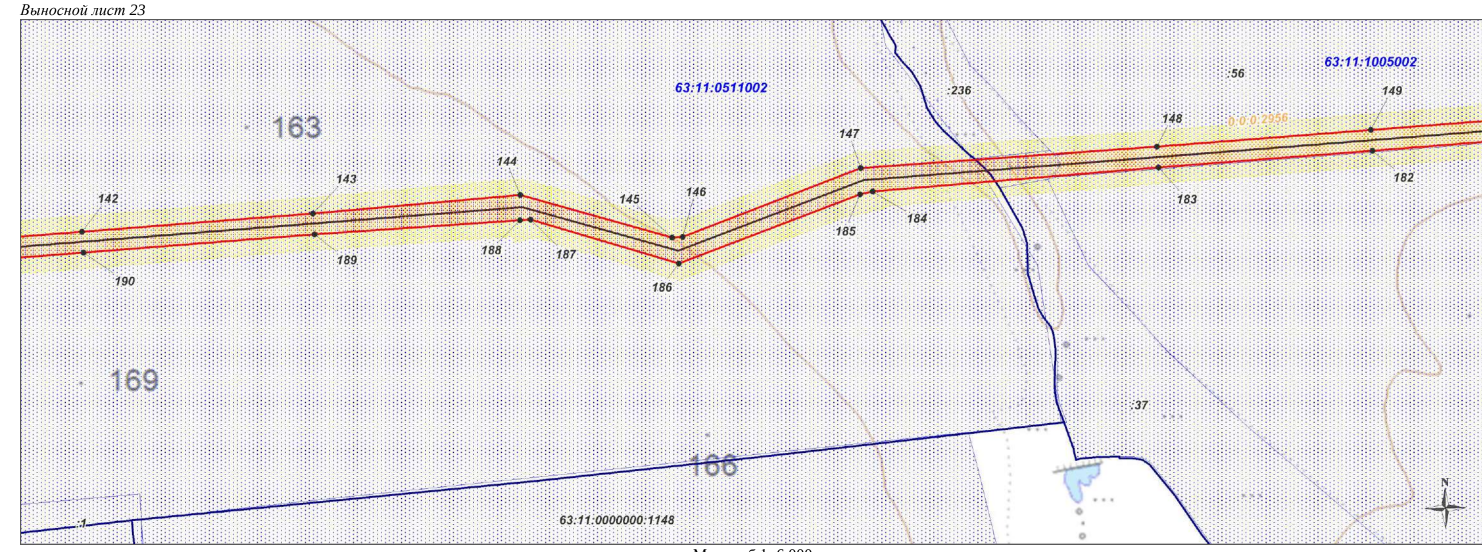
- кадастровый номер объекта капитального строительства;

- обозначение границы муниципального района;

**Алексеевский район** - наименование муниципального района;

- обозначение границы кадастрового квартала;

**63:11:0202002** - номер кадастрового квартала.



Масштаб 1: 6 000

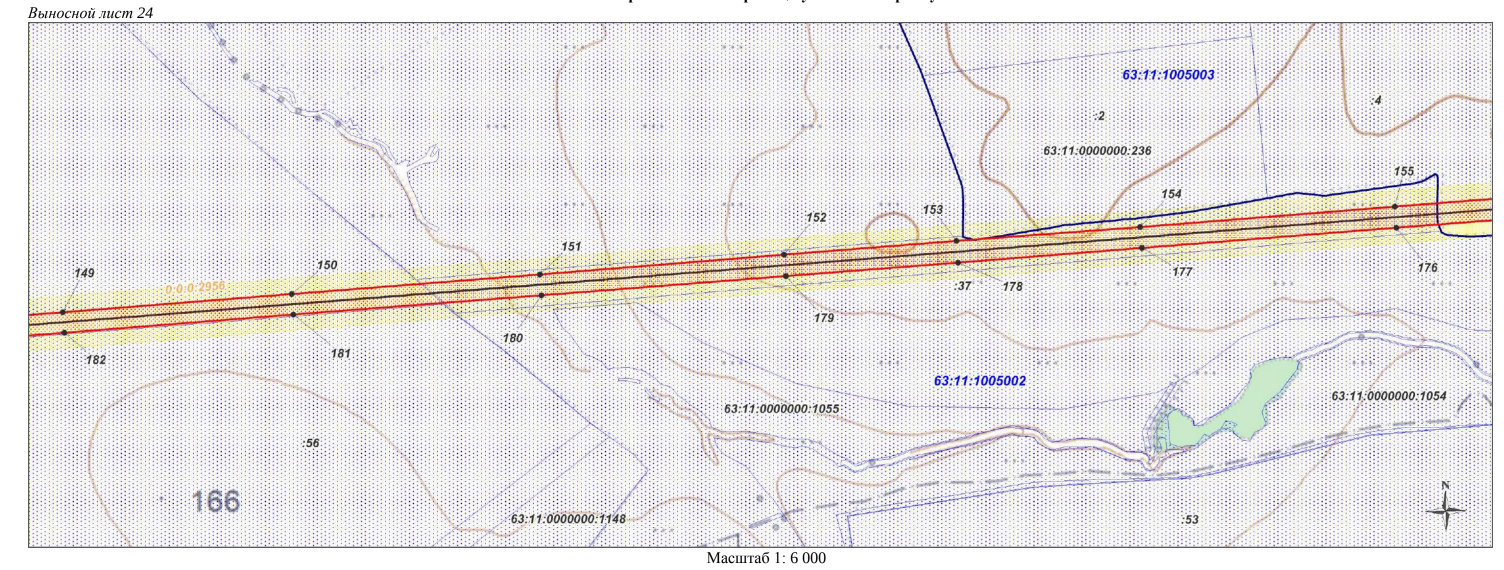
• 1 • 3 :354

0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;
- оозна тепие линии электропереда ти,
- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

**Алексеевский район** - наименование муниципального района;

- обозначение границы кадастрового квартала;
- **63:11:0202002** номер кадастрового квартала.



• 1

:354

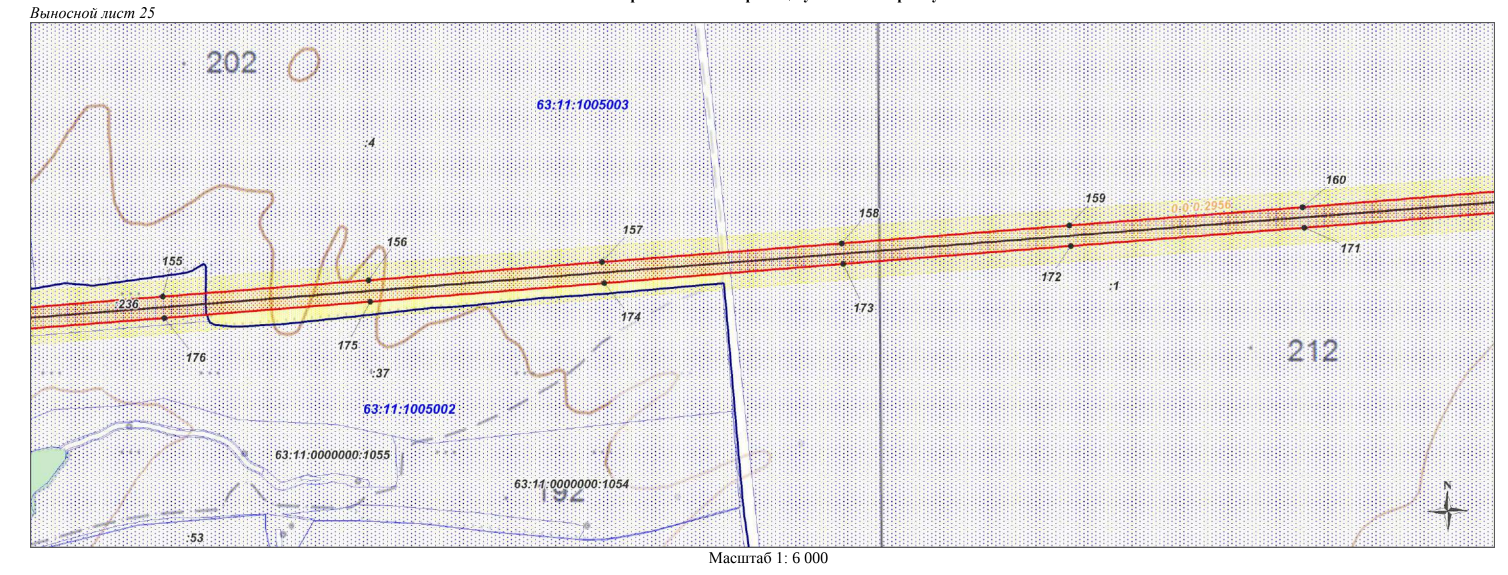
0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;
- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала;

63:11:0202002



• 1

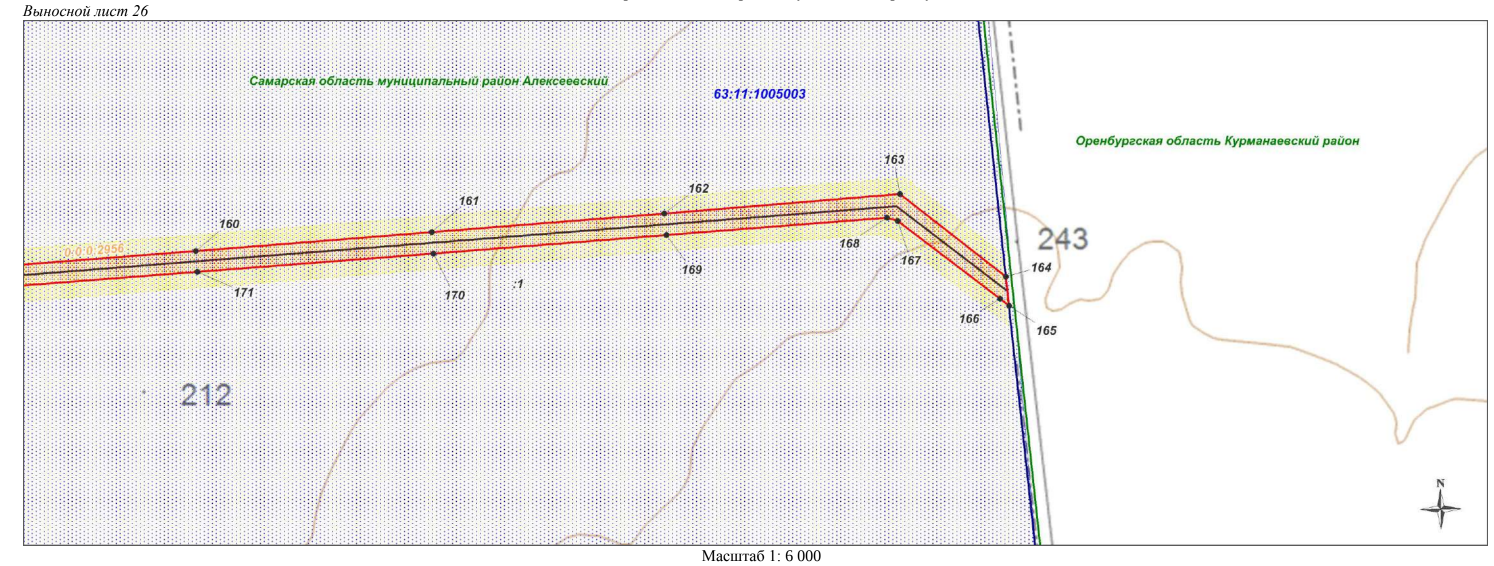
:354

0:0:0:2956

- проектные границы планируемого публичного сервитута;
- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- обзначение линии электропередачи;
- кадастровый номер объекта капитального строительства;
- обозначение границы муниципального района;

Алексеевский район

- наименование муниципального района;
- обозначение границы кадастрового квартала; номер кадастрового квартала.



- проектные границы планируемого публичного сервитута;

- характерная точка границы планируемого публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи;

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

- обзначение линии электропередачи;

- кадастровый номер объекта капитального строительства;

- обозначение границы муниципального района;

**Алексеевский район** - наименование муниципального района;

- обозначение границы кадастрового квартала; - номер кадастрового квартала.

:354

0:0:0:2956